

ORIGINAL

-	4	p	pί	li	ca	ti	0	n/	C	10	ntı	o	П	N	0	٠,
---	---	---	----	----	----	----	---	----	---	----	-----	---	---	---	---	----

10/709,688 Examiner

Truc T. T. Nguyen

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSET RUBIO ET AL.

Art Unit

2833

CROSS REFERENCE(S)

ai dai	1 1 1					::::	··: ··i:::::	1::::::		11		**********				F				37.41	
CLASS SUBCLASS			С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
439 272						439	1:	57 18							************						
	*****	TION	AI CI		CATION														1		
																			1	1000000	
н о	1	R		13/	52											***********		····			
	ii ii.			/	<u> </u>																
					/																
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/:.;:::::::::::::::::::::::::::::::::::																
		11.11		::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1 11.1	11.111.1111	1 75.1	### 11. THUR		+++	
				:::::::: <i>!</i> :											.i- i .i'				<u> </u>		
none								2								Total Claims Allowed: 3					
	(A	ssis			r) (D	ate)		TRUC NGUYEN													
						: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1	10/3/05								O.G				.G.	
	X	AF	(1)			10-3	·0)									Print Claim(s)			Print Fig.		
(۱	¥gà	Mest	rúmer	nts Exa	miner)	¶Date)	(Primary Examiner) (Date)								1 1					
	7																		1		
	Clai	ms	renur	nbere	d in the	e sam	e orde	er as presented by applicant						PA		□ T.	□R	.1.47			
77	Crisina	<u> </u>			la l			la E			nal			<u> a</u>		-	lal		-	nai	
Final	:	Ē		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
<u></u>		5		-	Ō		-	Ō		"	Ō		_	0		_	Ō		-	0	
	1				31			61			91			121			151			18	
	2	2			32			62			92			122			152			182	
1	3	3			33			63			93			123			153]		183	
2	4	_			34			64			94			124			154			184	
3	5	_			35			65	•		95			125			155			18	
	6				36			66			96			126			156		<u> </u>	186	
	7	$\overline{}$			37	1		67		-	97			127			157		<u> </u>	187	
	8	_			38			68			98 99			128 129			158		 	188	
	1	_	•		39 40			69 70			100			130	}		159 160	1	—	189	
	1				41	ŀ		71			101			131			161			19	
	1:				42	}		72			102			132	}		162			192	
	1	_			43			73			103			133			163			19	
	1.	_			44			74			104			134	1		164			194	
	1				45			75			105			135			165			19	
	1	6			46			76			106			136	ĺ		166			190	
	1	_			47	[77			107		Ľ	137	[167		İ	19	
	1				48			78			108			138			168			198	
	1				49			79			109			139		<u>-</u>	169			199	
	2				50			80			110			140			170		<u> </u>	200	
	2				51			81			111			141			171		-	20	
	2			-	52 53			82 83			112 113			142			172 173			203	
	2				54			84		 	114			144			174			204	
	2			ļ	55			85			115			145			175			20	
	2			<u> </u>	56			86			116			146			176			20	
	2				57			87			117			147	1		177		 	20	
	2				58			88			118			148			178			208	
	2				59			89			119			149	l		179			209	
	1	$\overline{}$			60			00			120	1		150	ł		100	1		046	

90

120

150

60

30

210

180